

TRIGONOTICIAS

Lunes, 28 de abril de 2025
Vol. 44/17

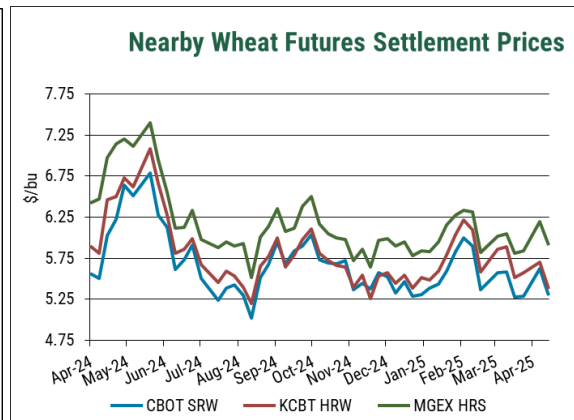
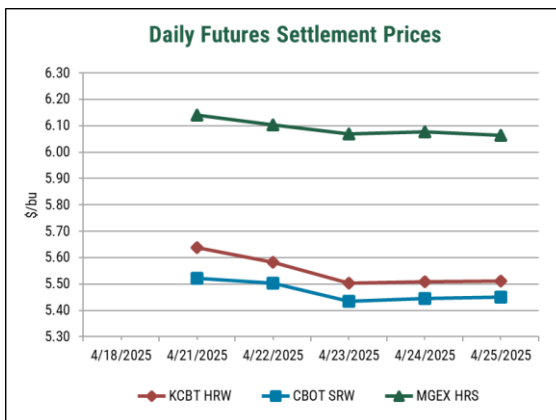
MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU. (Semana del 21 al 25 de abril de 2025)

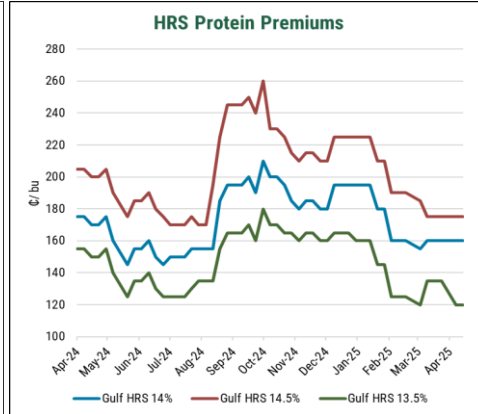
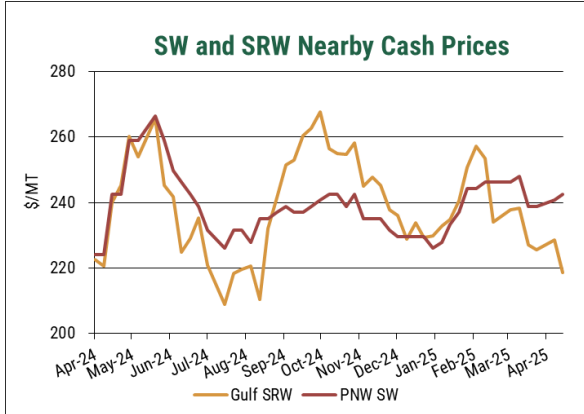
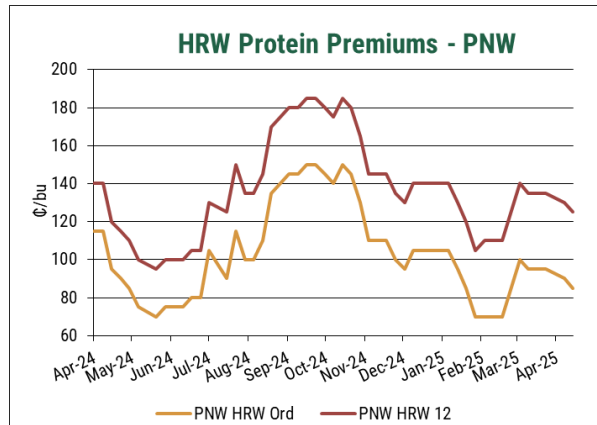
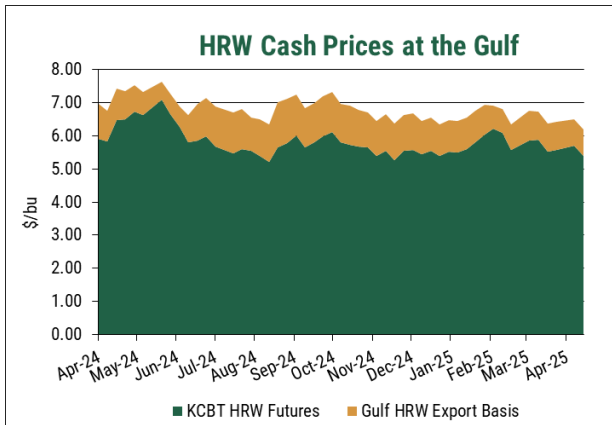
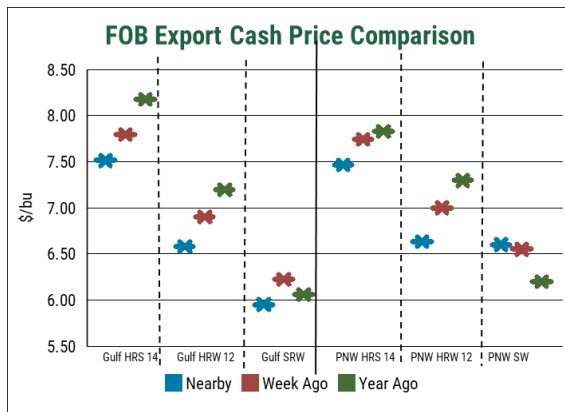
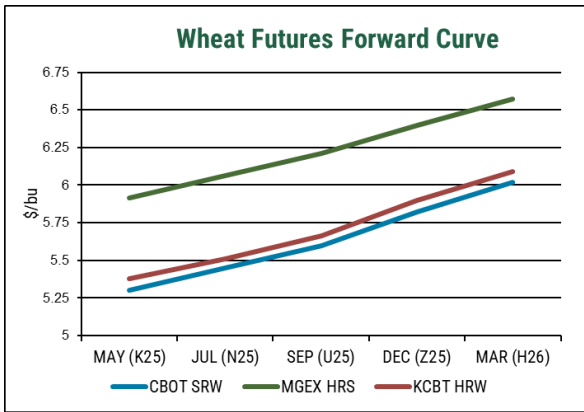
PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 25 DE ABRIL, 2025

	Jul.25		Sep.25		Dec.25		Mar.26		May.26	
	25/4/25	cambio semanal	25/4/25	cambio semanal	25/4/25	cambio semanal	25/4/25	cambio semanal	25/4/25	cambio semanal
CHICAGO BOT - SRW #2	200.25	-6.34	205.58	-6.25	213.94	-5.79	221.11	-5.33	225.24	-4.96
KANSAS CITY BOT - HRW #2	202.46	-6.98	208.06	-6.89	216.70	-6.80	223.86	-6.61	227.54	-6.52
MINNEAPOLIS GEX - HRS#2	222.76	-4.78	228.18	-4.50	234.98	-4.04	241.41	-3.40	244.62	-3.03

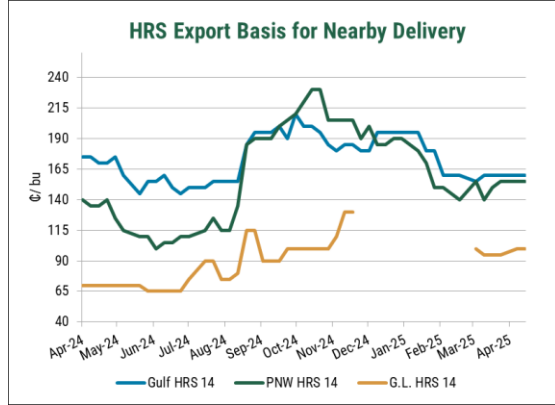
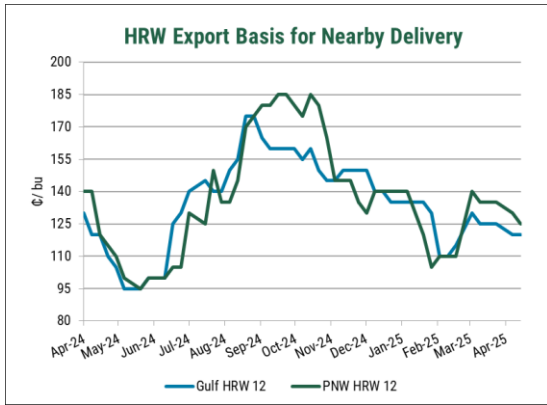
RESUMEN SEMANAL

- Los mercados de futuros cerraron la semana a la baja debido a las lluvias en las llanuras del sur y los pronósticos de chubascos en la región del Mar Negro.** Respecto de la semana anterior, el trigo Soft Red Winter (SRW) de CBOT de julio de 2025 bajó 17 centavos, hasta los \$5,45/bu. El trigo Hard Red Winter (HRW) KCBT de julio bajó 19 centavos, hasta los \$5,51/bu. El trigo Hard Red Spring (HRS) MIAH de julio bajó 13 centavos, hasta los \$6,06/bu. En cuanto a otras materias primas, el maíz CBOT de julio bajó 5 centavos, hasta los \$4,85/bu, y la soja CBOT de julio subió 12 centavos, hasta los \$10,59/bu.





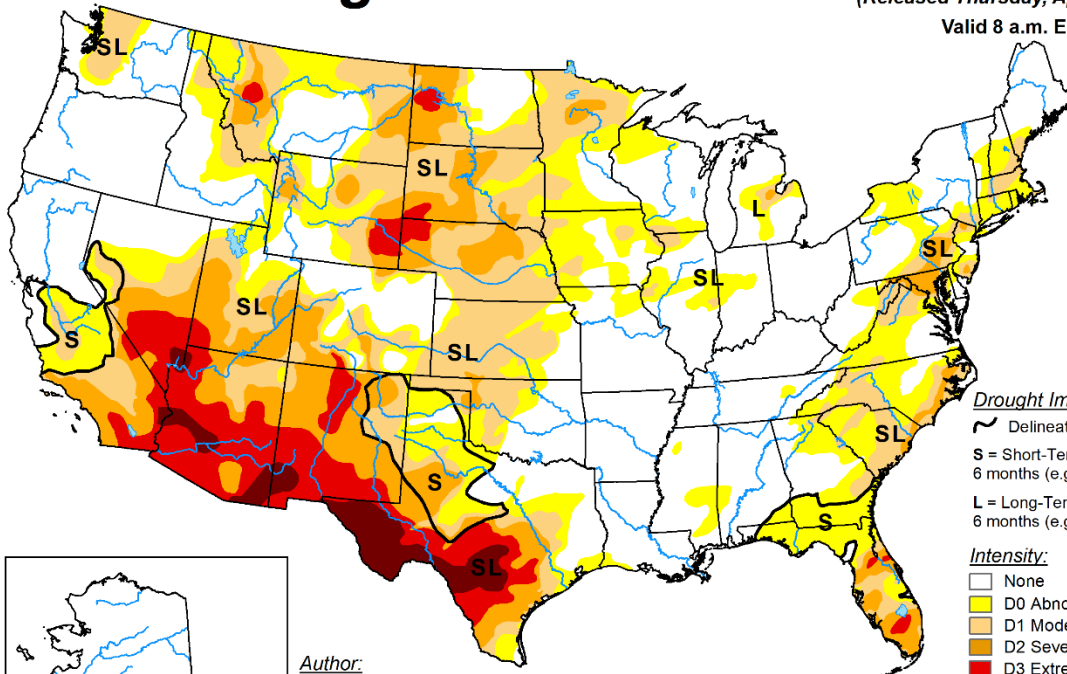
- Las bases mostraron resultados mixtos esta semana. La base de HRS se mantuvo estable tanto en el Golfo como en el Noroeste del Pacífico (PNW), mientras que la base del HRW se mantuvo estable en el Golfo, pero disminuyó en el PNW. Los precios del trigo HRW se han alineado estrechamente con los del trigo Soft White (SW) y otros orígenes mundiales. Mientras tanto, los precios del trigo SW y la base del trigo SRW han aumentado, aunque todavía se encuentran entre los orígenes globales más económicos en términos FOB.



- Las fuertes lluvias continúan en las zonas de cultivo de SRW en el Atlántico medio y el Medio Oeste. Las lluvias recientes también se han extendido a las zonas de cultivo de HRW en Oklahoma, Kansas y el este de Colorado. Por lo demás, el resto de las llanuras centrales permanecerá seco. Una ventana seca ha acelerado la siembra en las llanuras del norte, aunque las zonas orientales siguen siendo demasiado húmedas para sembrar. Las condiciones se mantienen favorables en el PNW.

U.S. Drought Monitor

April 22, 2025
 (Released Thursday, Apr. 24, 2025)
 Valid 8 a.m. EDT

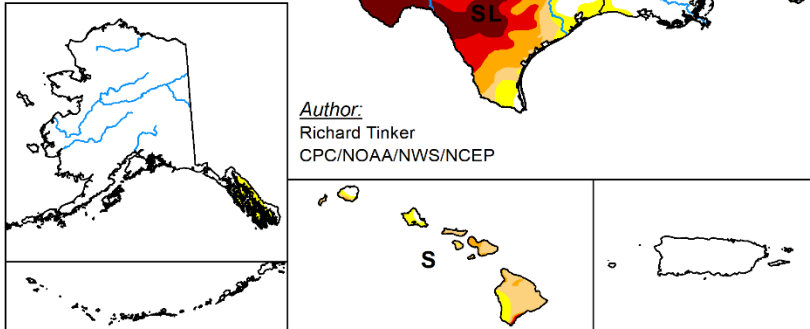


Drought Impact Types:
 ~ Delineates dominant impacts
 S = Short-Term, typically less than 6 months (e.g. agriculture, grasslands)
 L = Long-Term, typically greater than 6 months (e.g. hydrology, ecology)

Intensity:
 None
 D0 Abnormally Dry
 D1 Moderate Drought
 D2 Severe Drought
 D3 Extreme Drought
 D4 Exceptional Drought

Author:
 Richard Tinker
 CPC/NOAA/NWS/NCEP

The Drought Monitor focuses on broad-scale conditions. Local conditions may vary. For more information on the Drought Monitor, go to <https://droughtmonitor.unl.edu/About.aspx>



droughtmonitor.unl.edu

- Durante la semana que finalizó el 10 de abril, se registraron ventas netas de 76.500 toneladas métricas (TM) para entrega en la temporada 2024/25. El total de ventas pendientes y las exportaciones acumuladas de todas las clases de trigo en 2024/25 ascienden a 21,4 millones de toneladas métricas (MTM), un 14% por encima del ritmo del año pasado. Para entrega en la temporada 2025/26, las ventas semanales totalizaron 273.864 TM y las ventas acumuladas alcanzaron 1,4 MTM, una disminución del 18% con respecto al año pasado. El USDA proyecta que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. para 2024/25 serán de 22,3 MTM, y los compromisos actuales representan el 96% del total de exportaciones proyectadas.
- Según el último informe de progreso de cultivos del USDA, el 45% del trigo de invierno se califica como bueno a excelente, incluso con respecto a la semana pasada y 5 puntos menos que el año pasado. La siembra de trigo de invierno se sitúa en el 15%, siete puntos más que la semana pasada y justo por encima del promedio de cinco años. La siembra de trigo de primavera se sitúa en el 17%, 10 puntos más que la semana pasada y 5 puntos por encima del promedio de cinco años.
- El Índice Báltico Seco (BDI) cerró la semana en 1.373. Las determinaciones de la Sección 301 ayudaron a aliviar la ansiedad a corto plazo, aunque persiste la incertidumbre a largo plazo.
- El índice del dólar estadounidense cerró en 99,3. El índice del dólar se encuentra cerca de mínimos de varios años en medio de las críticas al liderazgo de la Reserva Federal, la menor confianza en el desempeño económico de EE. UU. y la actual situación arancelaria en EE. UU..

NOTICIAS

EE.UU.

- El 17 de abril, el Representante Comercial de EE. UU. anunció medidas revisadas de la Sección 301 con respecto a las prácticas de construcción naval chinas. Las actualizaciones eximen a los buques graneleros con un peso seco inferior a 80.000 toneladas o a los buques que llegan a EE. UU. vacíos, lo que excluiría a la mayoría de los buques graneleros estadounidenses de las nuevas tarifas.

UE

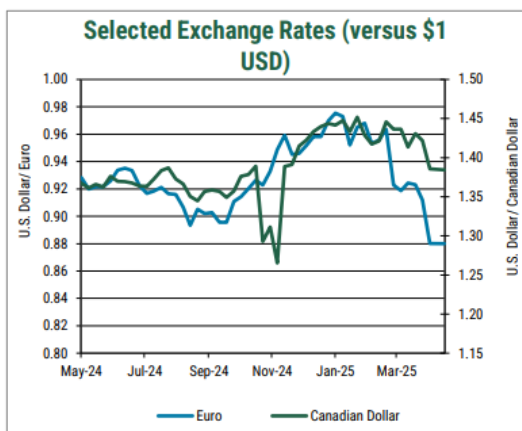
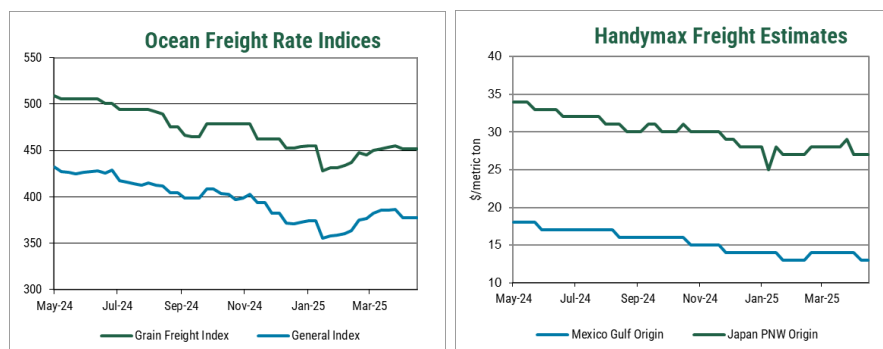
- El sistema de monitoreo de cultivos, MARS, ha elevado sus rendimientos proyectados de trigo en la UE a 6,03 TM/ha, lo que representa un aumento del 8% con respecto a 2024. Este ajuste se basa en un pronóstico meteorológico más optimista tras las inundaciones y el frío persistente de 2024.

- Fletes estimados en US\$ por origen y su variación respecto al reporte anterior.

Viernes 25 de abril de 2025

Región de Exportación	Región de Importación	U.S. \$/tonelada métrica					
		Handy		Handy max		Panamax	
		25-30 MTM	Var*	40-46 MTM	Var*	54+ TMT	Var *
Golfo de México	México (Veracruz)	17	0	13	0		
	Sudamérica (Perú/Ecuador)			37	0	28	
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			40	0		
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			37	-1	27	-1
	Sudamérica Este (Brasil/Santos)					19	-1
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)						
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	22	0				
Pacífico Noroeste	Sudamérica (Perú/Ecuador)			30			
	Sudamérica (Chile/San Antonio)			39			
	Sudamérica Costa Pacífico (Colombia)			31			

Fuente: Representantes comerciales y cargas recientes. * Variación en US\$/TM respecto a la semana anterior



ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS

FECHA, VIERNES 25 DE ABRIL, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N25)		JUL (N25)		AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	250	75	250	75	254	70	254	70	259	65	259	65	259	65
	HRS 14.0 Min	259	100	259	100	263	95	263	95	268	90	268	90	268	90
	HRS 14.5 Min	265	115	265	115	269	110	269	110	274	105	274	105	274	105
Golfo de México	HRS 13.0 Min	254	85	252	80	258	80	258	80	268	90	272	100	272	100
	HRS 13.5 Min	267	120	265	115	270	115	270	115	281	125	285	135	285	135
	HRS 14.0 Min	282	160	280	155	285	155	285	155	296	165	299	175	299	175
	HRS 14.5	287	175	285	170	291	170	291	170	301	180	305	190	305	190
	HRW Ord.	232	80	230	75	236	75	236	75	253	100	253	100	253	100
	HRW 11.0 Min	243	110	241	105	247	105	247	105	264	130	264	130	264	130
	HRW 11.5 Min	247	120	245	115	250	115	250	115	268	140	268	140	268	140
	HRW 12.0 Min	247	120	245	115	250	115	250	115	268	140	268	140	268	140
	HRW 12.5 Min	248	125	247	120	252	120	252	120	270	145	270	145	270	145
	SRW	224	65	222	60	229	65	231	70	243	80	243	80	243	80
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	252	80	252	80	258	80	252	65	266	85	270	95	270	95
	HRS 13.5 Min	265	115	265	115	270	115	265	100	279	120	283	130	283	130
	HRS 14.0 Min	280	155	280	155	285	155	280	140	294	160	297	170	297	170
	HRS 14.5	285	170	285	170	291	170	285	155	299	175	303	185	303	185
	HRW Ord	234	85	234	85	241	90	243	95	259	115	259	115	259	115
	HRW 11.0 Min	239	100	239	100	247	105	248	110	264	130	264	130	264	130
	HRW 11.5 Min	245	115	245	115	252	120	254	125	270	145	270	145	270	145
	HRW 12.0 Min	248	125	248	125	256	130	258	135	274	155	274	155	274	155
	SW Unspecified	243	660	241	655	237	645	239	650	243	660	243	660	243	660
	SW 9.5 Min	246	670	244	665	241	655	243	660	246	670	246	670	246	670
	SW 9.5 Max	243	660	241	655	237	645	239	650	243	660	243	660	243	660
	SW 10.5 Max	243	660	241	655	237	645	239	650	243	660	243	660	243	660
WW 11 10% Club	246	670	244	665	241	655	243	660	246	670	246	670	246	670	
WW 11 20% Club	250	680	248	675	244	665	246	670	250	680	250	680	250	680	

Durum: Una gama de precios está disponible dependiendo de varios atributos de calidad y logística. Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entrega en junio de 2025 se cotizan a \$8,80/bu (\$323,00/TM). Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

Hard White: Una gama de precios está disponible dependiendo de varios atributos de calidad y logística.

Hard Red Spring: Las indicaciones de precios de HRS en este informe son para un contenido de DHV del 65 % fuera del PNW y G.L. y un contenido de DHV del 40% fuera del Golfo; para diferenciales premium NS/DNS DHV específicos, comuníquese con su proveedor.

Los precios son indicativos y basados en encuestas a los exportadores. Los valores reflejan el término medio de los precios cotizados el día de la encuesta, y no representan ofertas de compras o ventas, por tanto, los precios negociados reales pueden ser más altos o bajos; póngase en contacto con su empresa de comercialización de granos o elevador local para precios de venta/compra real en su ubicación.

Los precios en toneladas métricas han sido redondeados al valor dólar más próximo.

NOTA: Para convertir de dólares por bushel a dólares por tonelada, multiplicar por el factor 36,7437.

ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS

CAMBIO SEMANAL JUEVES 17 DE ABRIL, 2025 VERSUS VIERNES 25 DE ABRIL, 2025

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	JUN (N25)		JUL (N25)		AUG (U25)		SEP (U25)		OCT (Z25)		NOV (Z25)		DEC (Z25)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu
Grandes Lagos	HRS 13.5 Min	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRS 14.0 Min	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRS 14.5 Min	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0	-4	0	-4	0	-4	0
Golfo de México	HRS 13.0 Min	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRS 13.5 Min	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRS 14.0 Min	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRS 14.5	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRW Ord.	-7	0	-9	-5	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0
	HRW 11.0 Min	-11	-10	-12	-15	-11	-10	-11	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
	HRW 11.5 Min	-7	0	-9	-5	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0
	HRW 12.0 Min	-7	0	-9	-5	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0
	HRW 12.5 Min	-7	0	-9	-5	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0
SRW	-5	5	-6	0	-3	10	-6	0	-4	5	-4	5	-4	5	
Pacífico N. Oeste	HRS 13.0 Min	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRS 13.5 Min	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRS 14.0 Min	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRS 14.5	-5	0	-5	0	-5	0	-5	0	-4	0	-4	0	-4	0
	HRW Ord	-9	-5	-9	-5	-5	5	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0
	HRW 11.0 Min	-9	-5	-9	-5	-5	5	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0
	HRW 11.5 Min	-9	-5	-9	-5	-5	5	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0
	HRW 12.0 Min	-9	-5	-9	-5	-5	5	-7	0	-7	0	-7	0	-7	0
	SW Unspecified	2	5	0	0	0	0	2	5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 9.5 Min	2	5	0	0	0	0	2	5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 9.5 Max	2	5	0	0	0	0	2	5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
	SW 10.5 Max	2	5	0	0	0	0	2	5	-2	-5	-2	-5	-2	-5
WW 11 10% Club	2	5	0	0	0	0	2	5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	
WW 11 20% Club	2	5	0	0	0	0	2	5	-2	-5	-2	-5	-2	-5	

LES RECORDAMOS QUE TRIGONOTICIAS Y MAS INFORMACIÓN VINCULADA AL MERCADO DEL TRIGO DE LOS EE.UU. PUEDEN ENCONTRARLA EN WWW.USWHEAT.ORG